

гигрофилами (мезопсихробionтами) и единично — гигрофилами (психробionтами), ксерофилами (ксеробionтами) и мезоксерофилами (мезоксеробionтами). Спектр их линейных размеров колебался в пределах от 1,5 мм (*Punctum pygmaeum*) до 60 мм (*Deroceras reticulatum*) с преобладанием особей длиной от 1,5 до 4,5 и от 12,0 до 19,4 мм. Значительно меньшим числом видов представлены моллюски величиной от 6,0 до 9,7 и свыше 20,0 мм. В пищевых пробах чаще попадались мезофилы и мезогигрофилы размерами от 12,0 до 19,4, затем от 6,5 до 9,7 мм; из них ведущее положение заняли только два вида — *Succinea putris* и *Trichia hispida*.

В заключение отметим, что в пище птенцов скворца наземные моллюски являются закономерным, хотя и не всегда существенным компонентом. Значение их для птенцов второго выводка несколько меньше, чем для первого, поскольку в данный период (июнь) погодные условия менее благоприятны для дневной активности этих беспозвоночных. Поэтому вполне можно согласиться с выводом Н. Н. Акрамовского (1970) о большей роли моллюсков в рационе скворца весной. Можно предположить, что наряду с белками, жирами, углеводами и другими веществами они вместе с обнаруженными в пробах ракообразными (мокрицы) и многоножками (кивсяки) являются источником соединений кальция, крайне необходимого для роста и развития организма.

- Акрамовский Н. И. Биоценоотические связи моллюсков Армении и о роли этих животных в круговороте веществ и энергии. — Зоол. сб. АН АрмССР, 1970, 5, с. 138—142.
- Беклемишев В. Н. Основные понятия биоценологии в приложении к животным комплексам наземных сообществ. — Вкн.: Биоценологические основы сравнительной паразитологии. М., 1970, с. 53—89.
- Дамьянов С. Г., Лихарев И. М. Сухоzemни охлюви. — София: БАН, 1975. — 426 с. — (Фауна на България; 4).
- Лихарев И. М., Раммельмейер Е. С. Наземные моллюски фауны СССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 512 с. — (Определители по фауне СССР; 43).
- Петрусенко О. А., Петрусенко С. В., Михалевич О. А. Гігротермічні угруповання зоокомпонентів ґрунту та рослинного опаду степових екосистем. — Вісн. Київ. ун-ту. Біологія, 1980, 22, с. 90—96.
- Терентьев П. В., Ростова Н. С. Практикум по биометрии. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1977. — 152 с.

Киевский университет,
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 21.01.83

ЗАМЕТКИ

Восточноазиатская совка (*Otus sunia* Hodgs.) в Даурской степи. Эти птицы были обнаружены нами на северном берегу оз. Зун-Торей (Читинская обл., Ононский р-н) 23, 28.05, 3.06, 17 и 18.09 1979 г. Они держались среди камней в глубокой, скалистой, поросшей кустарниками щели на склоне сопки Куку-Хадан. Весной добыты 2 самки и самец, осенью — самка с остатками мезоптиля в подхвостье и отдельными достигающими перьями на горле и темени. Прочее оперение свежее, более рыжего оттенка, чем у весенних экземпляров. Репродуктивные органы у добытых совков слабо развиты. Диаметр наибольшего фолликула не превышал 3 мм, размер семенников — $5,7 \times 4,0$ и $5,5 \times 4,5$ мм. В желудках обнаружены остатки пауков Lycosidae (1), клопов *Eurigaster* (1), жуужелиц *Carabus* (1), водолюбов *Hydrous* (1), чернотелок *Pedinus* (1), *Blaps* (3), чешуекрылых Noctuidae (16). Промеры (мм): ♀, крыло — 142,5; 145,0; хвост — 74,8; 73,0; цевка — 22,3; 25,2; клюв (от восковицы) — 11,2; 16,6; ♂ соответственно — 147,5; 75,2; 22,2; 13,7. Масса (г): ♀ — 78,1; ♂ — 65,7. Сравнение добытых птиц с материалами из Хабаровского края (кол. Киевского университета) позволяет отнести их к подвиду *O. sunia stictonotus* Sharpe. — М. А. Осипова (Институт зоологии АН УССР, Киев).